



11/07/07 - Ed.: J/07

ESPOREX

Bactericida, Aldehídico, Fungicida

PROPIEDADES

Desinfectante aldehídico de contacto directo con elevada actividad antimicrobiana. Tiene propiedades bactericidas y funguicidas.

Es efectivo en presencia de materia orgánica y de gran rapidez de acción. Contiene una alta concentración en principios activos.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal especializado.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y para el medio ambiente. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. Utilizar en disolución acuosa entre el 2'5 y el 5%. Es preferible utilizar por aspersión ó nebulización (con máquina nebulizadora). La desinfección aérea será por personal especializado y se recomienda un plazo de seguridad de 24 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto. En la desinfección aérea y de superficies en la industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con ESPOREX no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con tensioactivos aniónicos.

ESPOREX, cumple con las siguientes normas:

NORMA UNE-EN 13697 Para Bactericidas y Fungicidas ambientales y de uso en Industria Alimentaria.

NORMA UNE-EN 1276 Para Bactericidas ambientales, Industria Alimentaria.

NORMA UNE-EN 1650 Para Fungicidas ambientales, Industria Alimentaria.







11/07/07 - Ed.: J/07

ESPOREX

Bactericida, Aldehídico, Fungicida

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede producir:

De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal, dermatitis, cefaléa, asma, taquicardia, náuseas, vómitos, tos, dificultad respiratoria, lágrimas, hipotermia.

Depresión SNC, hipotensión, convulsiones, coma.

Hemorragia, ulceración y potencial perforación de estómago y esófago.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos. Lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar. No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, no provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

CONSEJOS TERAPÉUTICOS

En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Tratamiento sintomático

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Glutaraldehido: 3´3 % p/p Cloruro de didecildimetilamonio: 1'2 % p/p Excipientes: 100 %

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: líquido transparente

Color: incoloro a ligeramente amarillento

pH: 4.7 ± 0.5

Densidad (20°C): 1,00 \pm 0,01 grs/cc. Ta de inflamación: No inflamable







11/07/07 - Ed.: J/07

ESPOREX

Bactericida, Aldehídico, Fungicida

DATOS BACTERICIDAS

Es efectivo frente a bacterias Gramm-positivas, Gram-negativas, Esporas y Virus.

BACTERICIDA FRENTE A:

Staphylococcus aureus

Pseudomonas aeuriginosa

Escherichia coli

Enterecoccus hirae

ESPORICIDA FRENTE A:

Clostridium welchil

Clostridium tetani

Bacilus globibii

Bacilus subtilis

FUNGICIDA FRENTE A:

Candida albicans

Aspergillus níger

PRESENTACION

Envases de 5 lts. y 20 lts.

N° DE REGISTRO D.G.S.P. 02-20/40-03056 02-20/40-03056 HA

PRECAUCIONES:

	NO INGERIR. CONTIENE GLUTARALDEHIDO. PUEDE PROVOCAR UNA REACCION ALERGICA.	
R20/22	NOCIVO POR INHALACIÓN Y POR INGESTIÓN.	
R37/38	irrita las vías respiratorias y la piel	
R41	RIESGO DE LESIONES OCUI ARES GRAVES	

R42/43 POSIBILIDAD DE SENSIBILIZACIÓN POR INHALACIÓN Y EN CONTACTO CON LA PIEL

R52/53 NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS

NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO

S13 MANTÉNGASE LEJOS DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y PIENSOS

S23 NO RESPIRAR LOS VAPORES

S26 EN CONTACTO CON LOS OJOS, LÁVENLOS INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACÚDASE A

UN MÉDICO

S36/37/39 ÚSENSE INDUMENTARIA Y GUANTES ADECUADOS Y PROTECCIÓN PARA LOS OJOS /LA CARA

S45 EN CASO DE MALESTAR O ACCIDENTE ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (SI ES POSIBLE, MUÉSTRELE

LA ETIQUETA)

S60 ELIMÍNESE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO RESIDUOS PELIGROSOS

S2 MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20 R.S.I. 37-00660/v N° FAB 63.393